



ADDA ANTRIEBSTECHNIK GMBH



Werkprüfzeugnis (2.2)

Prüfbescheinigung
nach EN 10 204 (DIN 50049)
IEC/EC/60034

Datenblatt / data sheet

Hersteller	Manufacturer		ADDA Antriebstechnik GmbH
Europäische Wirkungsgradklasse	European efficiency class		IE2
Type Nr.:	Typ No.		TFCP 132 SB-4
Bauform	Form of Construction		IM B3/B5/300 mm
Baugröße	Frame Size		132S
Nennleistung	Rated Power	kW	5,5
Drehzahl	Speed	1/min	1430
Spannung	Voltage	V	400/690
Frequenz	Frequency	Hz	50
Nennstrom 400 Volt	Rate Current 400 voltage	A	11,0
Anlaufstrom/ Nennstrom	Starting Current	IA/IN	7,1
Anlaufdrehmoment	Starting torque	Ca/CN	2,3
Max. Drehmoment	Max. torque	Cmax/ Cn	2,8
Leistungsfaktor cosφ	Power Factor cosφ		0,82
Nennmoment	Rate Torque	Nm	36,7
Schaltart	Connection		Dreieck / Stern
Schutzart Motors	Protection Motor	IP	55
Schutzart Klemmenkasten	Protection class connection box	IP	55
Wärmeklasse	Insulation class		F
Betriebsart	Operation mode		S1
Thermische Überwachung	Thermo protection		PTC
Type / Abschalttemperatur	Typ/ switch off Temperature	°C	150
Eingehaltene Vorschrift	Standards		IEC
Wirkungsgrad	Efficiency	%	87,7
Schalldruckpegel	Noise level	db(A)	71
Gewicht	Weight	kg	39
Besonderheiten	Special features		